

(11)Publication number:

02-005099

(43) Date of publication of application: 09.01.1990

(51)Int.CI.

G10L 3/00 GO9B 5/02

G10L 7/08

(21)Application number: 63-157144

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

24.06.1988

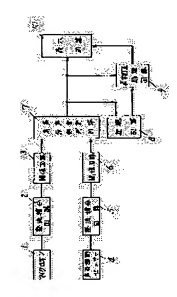
(72)Inventor: YAMADA YOSHINORI

(54) VOICED, VOICELESS, AND SOUNDLESS STATE DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve practical effect in word voicing training by retrieving a storage circuit, correcting the misextraction of a voiceless section at the end of voicing, and correcting the display when detecting no voice at the end of the voicing.

CONSTITUTION: A voice waveform detected by a microphone 1 is converted by a rectifying and integrating circuit 2 into a DC signal proportional to the level of a voice to extract a sound section. Vocal chord vibration detected by a vocal chord vibration sensor 4, on the other hand, is converted by a rectifying and integrating circuit 5 into a DC signal proportional to the level of the vocal chord vibrations and a threshold circuit 6 extracts a voiced section. The extracted sound section and a section which is closer to a sound section than a voiced section and not the voiced section are decided as a voiceless section and other sections are decided as a soundless section; and they are displayed on a display device 10 and also stored in a storage device 8. Then the storage circuit 8 which is decided as a soundless section is retrieved reversely at the end of voicing and the misextraction of the voiceless section at the end is corrected and displayed. Consequently, trouble in the training is eliminated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑤日本園特許庁(JP)

丽特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-5099

@Int. Cl. 5

識別配骨

庁內黎理番号

@公開 平成2年(1990)1月9日

301

審查讀求 未請求 請求項の数 1

❸発男の名称

有声無声無音表示装置

创特 昭63-157144

多出 鮉 昭63(1988) 6 月24日

仍発

цli

大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾

外1名

1、 発明の名称

有声纸声纸音表示装配

2、特許調味の範閱:

音声を検出するマイクロホンと、前期マイクロ ホンの出力から貴声の大きさを執出する整数線分 国路と、前期音解の有紙を判定する別数国路と声 俗の展励を頼出する声帯観動センサーと、 声帯復 頭の大きさを検出する強能療券回路と、 前類声機 援助の資訊を判定する関値回路と、前記2つの関 適回路の判定物品より有所なと無声者と級音を特 進する有声振声独音脚定回路と、 時間的に順次。 紙承省、有調音および無音の伏線を記憶する影像 回路と、 前記記憶回路の出力より表示を訂正する 炎示訂正処理函路と表示回路とを備えたことを弊 徴とする有声無声無音表示装置。

3、 難明の詳細な説明

壓跳上の利用分野

本義明は発声に伴う省戸や声響顕動から有量者

張声音を抽出し表示製器に視覚化して発怒割額

に用いる設定に関する。

従來の技術

徒来、爰示裝置に有声音・照声音・無意を模型 化して発醤訓練を行う発語訓練設置においては、 芦苗援助や脅声から他也した有疑者、派命音、無 **奇を表示装御の表示劉節に色やパクーンを進えて** 表示することが多い(E.M.Dete "A SPEECE TRA THING AID FOR THE DEAF WITH DISPLAY OF YOU GING, FRICATION, AND SILENCE". Proc. IEEE In 1 Conf ASSP. 1982 . 2742 ~ P7461.

有声音とは声冊の原動より発せられる音声であ り、呼気の閉鎖や、せばぬ祭により能せられる無 声音と区類されているが、 将声音や振声器を距離 に加出することは音声認識における選本的感染技 荷であるのみならず、有声音と無声音の後い分け 後言語態密替の発声訓練の上からも非常に重要な ことでおる。

袋米、脊声音の抽出は音声信号より周波数分析 等の手法により、 声涵特性による高周数信号や無 声音を除去して声塔の振動周線数(選本周複数又

發開平 2-5099(2)

はピッテと称する)を他出し、ピッチが他出されている区間を有声区間とする方法が一般的であるが、音声中よりピッチを正疑に抽出することは個人意、外来ノイズの影響、調音機気による遊等でダブルピッチの出現や、ピッチの脱落等は避けがたい。そのため、マイクロホンでひろった電声叩から降併援助を伸出するよりも、戦闘に直接、知道度ピックアップやフンタクトマイクロホンを当てて更勝の援動を気管発発を通して他出する方法があり、この方法の方が健康的で有効な場合が多い。

第2図において 4 は声帯 返勤センサーで一般的には加速度 ピックアップ等、 経動の 加速度を抽出するセンサー又はコンククトマイクロホンで、 バンド 又は両面接着テープで 喉頭に 固定される。 5 は声帯 振動センサー 4 からの 信号を 速度 積分 し 信号の エネルギーに 比例した D C 信号に 緩潰する を 破分 回路である。 6 は 整 流 親 分 回路 5 で 得 た 値をある一定の 吸値で 切り 有 声 区 間 を 抽 出 す る 検 出

してしまうことが多い。 第3 図に調理出の例を示す。 例えば「サ」と発音した時、正しい表示ならば振声(s) + 宥声(a) となるべきところ、 第3 図に示す例では音声の終端が戸帯振動の終端より時間的に遅れるため、 か声(s) + 有声(2) + 無声(s) と表示される。 この現象は秋分回路の時定数により、 入力のレベルの迷いが時間内なメレとなるために生じる終齢出であり、 訓練を行

-3-

課題を解決するための季度

う上で大きな障害となる。

音声を検出するマイクロホンと、 管度の大きさを動出する壁流羽分回路と、 音声の有無を判定する関備回路と声符の張勁を検出する声梯振動センサーと、 声器振動の有無 (有声)を判定する関値回路と、 前記関値回路の出力により得声音と短声音と 銀音を判定する 符声器・ 恢復・ 無音 判定 回路と、 銀戸管、 有声型声 無音 表示の 級 り を 正す 表示 訂正 処理 回路と、 表示回路とを 備える。

した音声から到出する。 第2階において1はマイクロホンで、 2はマイクロホン 1からの信号を整備数分し信号のエネルギーに比例したDC信号に変換する整弧数分回路である。 3は懸流数分回路 2で得た値をある一定の関値で初り行移区関を削出する関値回路である。 この関値回路 3、 6 からの信号から次のような介型減算により、 級声区間と類音区間を抽出する。

派章区間=将音区間 AND <u>在超区間</u> ※音区間=<u>将音区間</u> AND <u>在超区間</u>

(______ は否定をあらわす)

このようにして抽出された。 行戸、 棚声、 級当区 間を表示回路 1 0 によりディスプレイ上に色又は パターンを選えて表示する。

発明が解決しようとする部題

能染例では物配のように有声音の利別に声報痕動を整筑設分したもの、 無声音の判別に音声を壁 既複分したものを用いているため、 判定の関値、 入力レベルの大小により有声音と無声音の判別に 時間的なズンを生じ、 製売画面上に扱った表示を

- 6 -

作用

災施烈

第1図は本発明の有声無声級智数示説質の一実 施剥を示すブロック図である。第1図において、 1は音声を検出するマイクロホン、 2は整筑銀分

特開平 2-5099(3)

回路、多は将再区間を判定する勝面回路、4 は声辞の場場を検出する声器展動センチーで一般には加速的ピックアップ及び峻頭マイクロホンが用いられ、暖頭に設置される。5 は整成機分回路、6 は有声区間かどうかを利定する関値回路、7 は関値回路3 と 6 の出力より有電区間か無音区間か動音区間かが音区間を時間的に順次記憶する記憶回路、1 0 は前記有声区間、無声区間、無音区間を表示する数示回路である。

以上のように解成されたな実施例の有関係声樂 音数示器器について以下その動作を説明する。

マイクロホン1により食出した苦声被形は整流 彼分回路2により音声の大きさに比較したDC信 母に変換され、 関値回路3により、 一定の関値よ り大きい区間は存金区間と判定される。

一方、 戸都原動センマー 4 により気管外壁を通 して快出された超級振動は整度和分回路 5 により 声帯振動の大きさに比例した D C 信号に変換され 観 他 国 数 8 により、 一定の 関 重 より 欠 き い 区 劇 は

-7-

12… 無音に変化したら、 100m s 前のデータを 検案する。これは日本語の場合、 母音によっ ては有声区間が無声化することがあるため中 分長く無声化している器尾を母音の無声化と 判定するためであり、 豊盛によれば無声化母 番は100m s 以上である。

13… 100 m s 簡のデータが無罪であったら照声 化した母音であると判定し終了。

14… + 万同に10m s あとのゲータをチェックする。 15… 100m s 分のデータチェック終了か戦策する。 16… 無声区間ならば、無声区間の熱地出と判断して無音区間に訂正する。 そうでなければ、 i 4 へもどる。

このような手順を実行することにより、第5図に 奈すごとく存声区間(母音)の終端に発棄する原用 区間を除去することができ、 発得別部において撃 品に自分の発音の不具合を根据することができる。 発明の効果

以上のように本発明の有声無戸集音表示遊戯は、 発声の終端で検出される無声区間を係音区間に構 有声区間と程定される。 無声区間は有声無声無音 判定回路でにより前記距位回路3の出力と前記距位回路3の出力と対記距位回路3の出力と対定と前足区間でかつ、 有量区間にはない区間を無声無当判定回路でにより、 そのいずれでもないもの、 つまり符甲区間でなくのつ 有登区間ではない区間を無音区間、 他声区間、 無音区間はを使回路3に順次、 記憶されるとともに、 表示回路10にリアルクイムで面面表示される。

日本語はその控領上、子音・母音の組み合わせて構成されており、雑飲的に発声した場合、必ず、 研賞(有声音)で終了する。そのため、本発明では発声の終端で独音を検出した場合、表示が正処 環風図のにより記憶回路8を検索し、終端での無 節区間の級抑出を訂正し表示を修正する。

以下、第4日の設示が正典型手頭例によって説明する。

11…智戸区間、細声区間から新告への変化をチェックする。

-9-

正し表示することができ、 乳透訓料上の異用的効果は大きい。

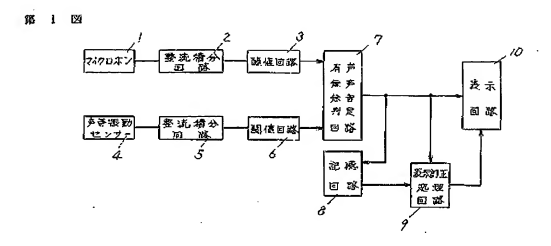
4. 図面の簡単な説明

第1 図は米発明の一支施列の資本無面無音炎示 設健のプロック図、第2 図は従来例の有声無声判 音要示談性のプロック図、第3 図は同従来例の有 声無声無音表示装置の操作説明図、第4 図は第1 図に示す機構の動作説明用フローチャート圏、第 5 図は本発明の効果を提明する図である。

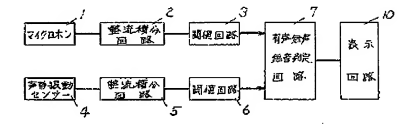
1 …マイクロホン、2 …整施販分回路、8 … 降低回路、4 … 声布振動センケー、5 … 要紅板分回路、6 … 関値回路、7 … 有選択環境者判定回路、8 … 記憶回路、9 … 表示可正処理回路、10 … 表示回路。

代理人の氏名 弁理士 中尾数男 ほか1名

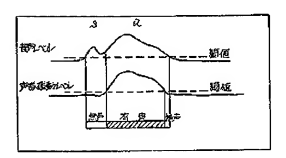
特闘平 2-5099(4)



第 2 図



SE 3 FO



特関平 2-5099(5)

